دفتر تحضير مادة تكنولوجيا المعلومات والإتصالات

الصف االرابع الإبتدائي



7-70-7-72



السيرة الذاتية للمعلم

مدير المدرسة	موجهالمادة	معلم المادة
		رقم الهاتف :
		كود المعلم:
		الوظيفة على الكادر:
		تاريخ التعيين :
		المدرسة المنتدب اليها:
		المدرسة الأساسية:
		مادة التدريس:
		المؤهل الدراسى :
		الإدارة التعليمية التابع لها :
		المدرسة:
		الأسم:



جدول الحصص اليومى

التاسعة	الثامنة	السابعة	السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الحصة اليو
									السبت
									الأحد
									الأثنين
									الثلاثاء
									الأربعاء
									الخميس

التاسعة	الثامنة	السابعة	السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الحصة اليو
									السبت
									الأحد
									الأثنين
									الثلاثاء
									الأربعاء
									الخميس

مدير المدرسة	موجه المادة	معلم المادة	

الأهداف العامة لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



- تزويد التلاميذ بالقدر المناسب من المعارف والمهارات العلمية والاساسية
 ذات الصلة بكيفية حل المشكلات .
 - تنمية مهارات التفكير العلمى الأساسية.
- اكتساب القدرة على استخدام الوسائل التقنية والوسائط المتعددة والشبكات
 وتوظيفها كأدوات لخدمة المجالات الدراسية المختلفة والتكامل معها
- * تدريب التلاميذ عل العمل ضمن فريق من خلال ممارستهم لتقنيات الكمبيوتر.
 - پنشئ المواقع الإلكترونية ويحدد خصائصها.
 - تنمية الوعى لدى التلاميذ بأهمية الوعي التكنولوجي والتواصل الحضاري.
 - اكتساب المفاهيم الخاصة بمبادئ تصميم صفحات الإنترنت.
 - تقدير التلاميذ للدور الذي يلعبه العلم والعلماء.
 - پتعرفعلي مجموعة برامجشركة مايكروسوفت أوفيس...
 - رفع وعى التلاميذ بمفهوم اخلاقيات المعلومات وبقواعد الاستخدام
 الامنللانترنت ـ
 - پ یجمع البیانات ویعرضها بشکل ممتع .

مدير المدرسة	موجه المادة	معلم المادة		

الأهداف الخاصة لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



- يعطى امثلة على كيفية مشاركة المعلومات.
- يتعامل مع الأدوات الرقمية بطريقة سهلة وآمنة.
 - يشعر بأهمية الأدوات الرقمية.
 - يذكر معنى المواطنة الرقمية.
 - يتعامل مع الأدوات الرقمية بطريقة أخلاقية.
- پشعر بأهمية معرفة الحقوق والمسؤليات الرقمية.
- يعطي أمثلة للمجالات التي تساعد فيها الأدوات التكنولوجية ببثبكل إيجابي.
 - يتعامل مع طرق دعم التكنولوجيا المعلومات في كافة المجالات بسهولة.
 - يشعر بأهمية إستخدام الأدوات الرقمية بشكل إيجابي.
 - **يذكر** الفرق بين الإتصال المتزامن والغير متزامن.
 - **يتعامل مع نوعي الإتصال بسهولة ويسر.**
 - **عحدد** الأدوات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.
 - **يذكر** التلاميذ آداب إستخدام وسائل التواصل الإلكتروني.
 - يتعامل مع وسائل التواصل بطريقة سهلة وآمنة.
 - يشعر بأهمية مصادر التعلم المتاحة علي الإنترنت.
 - **يذكر الفرق بيئات التعلم ومصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.**
 - يتعامل مع بيئات ومصادر التعلم بطريقة سهلة وآمنة.
 - يشعر بأهمية مصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.
 - يفرق بين المصادر الموثوقوة والغير موثوقة عبر الإنترنت.
 - **يتمكن من عمل خطة للبحث الرقمي.**
 - يشعر بأهمية مصادر الإنترنت في عمل بحث.
 - يتعرف طريقة الإتصال المناسبة في المواقف المختلفة.
 - يقارن بين الإتصال المتزامن والغير متزامن.
 - **عفضل استخدام طرق التواصل عبر الإنترنت.**

مدير المدرسة	موجة المادة	معلم المادة



الخطة الدراسية لمنهج تكنولوجيا المعلومات والإتصالات الصف الرابع الإبتدائي للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٥

(الدرىسالأول	المستكشف النشط
,	الدرسالثاني	المواطنة الرقمية
U	الدرسالثالث	الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
2	الدرسالرابع	التواصل عبر الإنترنت
ؿ	الدرسالخامس	كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني
	الدرسالسادس	بيئات التعلم ومصادره
	الدرسالسابع	خطة البحث الرقمى
•	الدرسالثامن	الاتصال المتزامن وغير المتزامن
یں ا	الدرسالأول	المستكشف النشط
		ع: (مشروعات برمجية) المستعند المستعند المستعدد المستعند المستعدد المستعدد المستعدد المستعد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد ا
U-		
	11711 4444 4 11	
	الدرسالثاني	مهارات حل المشكلات
	الدرسالثالث	مهارات حل المشكلات تقديم المعلومات
	•	
8	الدرسالثالث	تقديم المعلومات
8	الدرسالثالث الدرسالرابع الدرسالخامس الدرس	تقديم المعلومات الرقمية
ن	الدرس الثالث الدرس الرابع الدرس الخامس	تقديم المعلومات التطبيقات الرقمية الخوارزميات
8	الدرسالثالث الدرسالرابع الدرسالخامس الدرس	تقديم المعلومات التطبيقات الرقمية الخوارزميات مبادىء البرمجة

معلم المادة مدير المدرسة

مصفوفة المدى والتتابع



المحور الثالث المواطنة الرقمية

السؤال الرئيسي: كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تفيد حياتنا؟

الدرس	الموضوعات	تكامل المهارا	ت					
		المهارات الحياتية	القِيَم	القضايا والتحدّيات				
الدرس ۱ المستكشف النشط	 استخدام التكنولوجيا الرقمية في الحياة اليومية مجتمعات افتراضية المواطنة الرقمية 	تعلّم لتعرف: التفكير الناقد؛ طرح الأسئلة	القِيّم العلمية: تقدير التكنولوجيا	قضايا العولمة: المواطنة الرقمية				
الدرس ٢ المواطنة الرقمية	 المواطنة الرقمية استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وامنة 	تعلّم لتكون: المشاركة تعلّم لتتعايش مع الآخرين: التواصل	قِي ّم التعايش: التسامح وقبول الآخر	قضايا العولمة: المواطنة الرقمية قضايا المواطنة: وعي الحقوق والواجبات				
الدرس ٣ الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	 فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التعليم 2.0 وبنك المعرفة المصري طرق دعم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملية التعلم. 	تعلّم لتكون: المشاركة تعلّم لتتعايش مع الآخرين: التواصل	قِيّم العمل: الكفاءة؛ التعاون	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي قضايا التمييز: تكافؤ الفرص لذوي الهمم				
الدرس ٤ التواصل عبر الإنترنت	 التواصل عبر الإنترنت الفرق بين الاتصال المتزامن وغير المتزامن 	تعلّم لتكون: التعاطف تعلّم لتعمل: التعاون	القِيّم العلمية: تقدير التكنولوجيا	قضايا العولمة: التواصل الحضاري				
الدرس ٥ كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني	 آداب استخدام الاتصال الإلكتروني محادثات الفيديو، البريد الإلكتروني، وغيرها من وسائل التواصل عبر الإنترنت الكفاءة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات 	تعلّم لتكون: التعاطف تعلّم لتعمل: التعاون	قِيَم التعايش: الاحترام	قضايا العولمة: التواصل الحضاري				
الدرس ٦ بيئات التعلُّم عبر الإنترنت ومصادره	 معامل افتراضية، وخرائط تفاعلية، وبيئات رقمية أخرى استخدام المصادر الإلكترونية في الأبحاث الأكاديمية 	تعلّم لتعمل: التفاوض تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات	قِيَم العمل: المثابرة	قضايا العولمة: المواطنة الرقمية				
الدرس ٧ خطّة للبحث الرقمي	 كيفية التخطيط للبحث عبر الإنترنت وإجرائه كيفية تقديم المعلومات باستخدام المصادر على الإنترنت معرفة الفرق بين المصادر الموثوقة وغير الموثوقة 	تعلّم لتعمل: الإنتاجية تعلّم لتعرف: الإبداع	قِيَم الذات: الاستقلالية القِيَم العلمية: الموضوعية؛ حبّ الاستطلاع؛ النزاهة	قِيَم المواطنة: المشاركة في الأبحاث المدرسية				
الدرس ٨ الاتصال المتزامن وغير المتزامن	 التواصل مع الآخرين باستخدام الأدوات الرقمية كيفية استخدام الاتصال المتزامن وغير المتزامن مع المعلمين والزملاء كيفية الإعلان عن النتائج باستخدام الأدوات الرقمية 	تعلّم لتعمل: صنع القرار تعلّم لتعرف: التفكير الناقد	قِيَم العمل: الشفافية والمصداقية قِيَم الذات: الاستقلالية	قِيَم المواطنة: المشاركة في الأبحاث المدرسية				



المحور الرابع مشروعات برمجية

لسؤال الرئيسى: كيف يمكن أن تساعدنا مختلف برامج البرمجيات؟

	ت	تكامل المهارا	الموضوعات	الدرس
القضايا والتحدّيات	القِيَم	المهارات الحياتية		
قضايا البيئة والتنمية: المسئولية البيئية التنمية المستدامة	قِيَم العمل: التعاون قِيَم الذات: التعاطف	تعلّم لتعمل: الإنتاجية تحديد الأهداف	 أنواع مختلفة من البرمجيات توظيف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البحث، اللعب كيفية مساعدة أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حماية الحياة البرية 	الدرس ۱ المستكشف النشط
قضايا المواطنة: الانتماء قضايا البيئة والتنمية: المشاركة الاجتماعية	قِيَم العمل: التعاون	تعلّم لتعرف: التفكير الناقد حلّ المشكلات	 الخطوات المتبعة في حلّ المشكلات كيفية تحليل المشكلات وحلّها 	الدرس ۲ مهارات حلِّ المشكلات
قضايا البيئة والتنمية: تلوّث البيئة التنمية المستدامة	قِيَم العلمية: حَبُّ الاستطلاع	تعلّم لتعمل: صنع القرار تعلّم لتكون: المشاركة	 الأدوات والتقنيات لتقديم المعلومات بعض مفاهيم التصميم الأساسية 	الدرس ٣ تقديم المعلومات
قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	قِيَم الذات: الاستقلالية	تعلّم لتعرف: التفكير الناقد الإبداع	 كيفية تقييم مصادر المعلومات المتاحة عبر محرًكات البحث حلّ المشكلات كيفية استخدام برنامجي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel 	الدرس ٤ التطبيقات الرقمية
قضايا العولمة: المواطنة الرقمية	القِيّم العلمية: تقدير الرياضيات	تعلّم لتتعايش مع الآخرين: وسائل التواصل تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات	 مفهوم الخوارزميات كيف يستخدم محرًك البحث الخوارزميات كيفية حلَّ مشكلة ما باستخدام الخوارزميات 	الدرس ٥ الخوارزميات
قضايا العولمة: التواصل الحضاري	قِيَم العمل: الكفاءة القِيَم العلمية: تقدير الرياضيات	تعلّم لتعرف: الإبداع	 مفهوم البرمجة البرمجة وكيفية مساعدتها لنا على حلً المشكلات 	الدرس ٦ مبادئ البرمجة
قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	قِيَم العمل: المثابرة	تعلّم لتتعايش مع الأخرين: مراجعة الأهداف	 كيفية استخدام برامج الجرافيك كيفية دعم المرئيات العروض التقديمية كيفية إضافة الصور وتحريرها 	الدرس ٧ فنّ الجرافيك
قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	قِيَم العمل: المثابرة قِيَم الذات: الاستقلالية	تعلّم لتتعايش مع الآخرين: وسائل التواصل تعلّم لتعمل: وضع مجموعة إرشادات	 عناصر العرض التقديمي المهمّة ميزات برنامج العروض التقديمية PowerPoint 	الدرس ٨ إنشاء عرض تقديمي



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحورالثالث : المواطنة الرقسمية

الدرس الاول: المستكشف النشط (وليام تاينر)

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا على أن:

- **يعطى** أمثلة على كيفية مشاركة المعلومات.
- **يتعامل مع الأدوات الرقمية بطريقة سهلة وآمنة.**
 - يشعر بأهمية الأدوات الرقمية.

الإستراتيجية: العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد: هل للتكنولوجيا الرقمية دور في حياتنا اليومية؟

عـــــــدرس الــــــدرس

وليام تاينر عالم في مجال علوم الإنسان الثقافية وخبير تكنولوجي وصانع أفلام.

يعتقد وليام أن:

- استخدام التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعد الناس لأن يصبحوا مواطنيين رقميين ناجحين.
 - التواصل الرقمي بين الأشخاصُ مفيد لتبادل الآراء وتكوين العلاقات.

يعمل وليام تاينر مع مُنطَمات تساّعد الأَفراد علّي التّواصل وتقوم أيضا ً ببناء أدوات رقمية سهلة الإستخدام يحتاجون إليها.

من خلال هذه الأدوات والتطبيقات يمكننا:

سداد الفواتير المختلفة – حجز تذاكر السفر – التحويلات المالية عن طريق بعض التطبيقات

التقويم : ضع علامة√أو X:



- ا- يعمل وليام تاينر مع منظمات تساعد الأفراد علي
 التواصل فقط. ()
 حن خلال الانتينت مكننا دفع الفمات، محمد تناكي
- ٦- من خلال الإنترنت يمكننا دفع الفواتير وحجز تذاكر السفر. ()

الواجِب المنزلي :

التاريخ الفصل الحصة



المحورالثالث : المواطــنة الرقـــمية الدرس الثاني: المواطنة الرقمية

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يذكر معني المواطنة الرقمية.
- يتعامل مع الأدوات الرقمية بطريقة أخلاقية.
- يشعر بأهمية معرفة الحقوق والمسؤليات الرقمية.

الإستراتيجية: العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد: ما معني أن تكون مواطن رقمي؟

<mark>المواطنة الرقمية</mark> : هي القدرة علي إستخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسؤلة وآمنة وهي تساعدك علي استخدام التكنولوجيا الرقمية والإستفادهنها وأيضا ً حماية بصمتك الرقمية.

البصمة الٰرقميةٌ: هَيْ سُجِّل لَكُلِّ مَٰاتفعله عبر الإِنتَّرْنت وتشمَّل المواقع النِّي تزُّورها – وكل ماتشاركه مع الآخرين – وما يشاركه الآخرون عنك لذلك فمن الهم جدا ً مشاركة معلوماتك ومعلومات عن غيرك بطريقة آمنة ومسؤلة. المواطن الرقمي له <u>حقوق وعليه مسؤليات</u>:

- ا. من حقك الايتعدي أحد علي بصمتك الرقمية وعدم مشاركة إنتاجك إلا بموافقتك وذكر اسمك وأن تكةن محمى من القرصنة.
 - من حقك التواصل مع الأشخاص ونشر الأفكار والآراء الإيجابية.
 - من حقك مشاركة المعلومات والمواد الترفيهية مع إحترام الحقوق وذكر المصادر.
- ٤. مَنْ حُقِك أَنْ تَسْتخْدُم الإِنترنْت عندما تحتاج لذلك في ظل إحترامك للقانون.
- ا. مسؤوليتك الاتقوم بقرصنة محتوي محمي لمشاركته مع الآخرين.
- 7. مسؤوليتك التعامل مع الأشخاص بشكل إيجابي وأن تكون مشاركتك إيجابية.
 - ٣. مسؤوليتك أن تقيم ماستشاركه أولاوتتأكد من أن المصدر آمن.
- مسؤوليتك أن تتأكد من أن استخدامه يحقق الآتي (استثمار الوقت بشكل جيد – المحتوي آمن – ألا يسبب لك توتر – تحقيق التوازن بين إستخدام الإنترنت والتواصل الشخصي مع الآخرين.

DIGIT CITIZEI	
M	

:	التالية	لجمل	أكمل	ا ا:	ويم	لتق
---	---------	------	------	---------	-----	-----

أ– المواطنة الرقمية هي.....

ب- البصمة الرقمية.....

<u>الواجب المنزلي</u> : حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــ1٦-١٧



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الثالث : المواطنة الرقسمية

الدرس الثالث: الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يع**طي أمثلة للمجالات التي تساعد فيها الأدوات التكنولوجية بشكل إيجابي.
 - **يتعامل مع طرق دعم تكنولوجيا المعلومات في كافة المجالات بسهولة.**
 - يشعر بأهمية إستخدام الأدوات الرقمية بشكل إيجابي.

الإستراتيجية: التفكيرالناقد.

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : كيف أصبحت حياتك أسهل بتكنولوجيا المعلومات ؟

عــــــــرضالــــــدرس

- ⊛ المواطن الرقمي يمكنه إستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات للتعلم والمشاركة والتواصل.
- - 🕾 بعض تلك المصادر الرقمية :

الكتب الرقمية – الأنشطة – القنوات التعليمية – مقاطع الفيديو

وتكون الأدوات التكنولوجية مفيدة في حالة الظروف الطارئة مثل جائحة كورونا أو الذي تمنعه ظروفه من الخروج للمدرسة (ذوي الهمم).

⊕ من أهم الأدوات الرقمية : منصات مشاركة مقاطع الفيديو – منصات التواصل الإجتماعي مثل الــFacebook

من أشهر التطبيقات الرقمية: المراسلة WhatsApp – تطبيقات الإجتماعات الإفتراضية Skype

التقويم

<mark>أكمل</mark> : من الآثار الإيجابية لإستخدام الأدوات التكنولوجية في مجال التعليم............................

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــ٢٠ – ٢١





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الثالث : المواطنة الرقمية

الدرس الرابع: التواصل عبر الإنترنت

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر الفرق بين الإتصال المتزامن والغير متزامن.**
 - يتعامل مع نوعي الإتصال بسهولة ويسر.
 - **يحدد الأدوات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.**

الإستراتيجية: العصف الذهني – الحوار والمناقشة.

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد: هل ستخدم نفس وسائل الإتصال مع الأصدقاء دائما ً؟

عـــــــدرس الــــــدرس

الإتصال المتزامن: يحدث في نفس الوقت ...له إستجابة فورية مثل(محادثات الفيديو – البرامج التليفزيونية المباشرة – غرف الدردشة الفورية)

يتطلب لإجرائها جهاز مزود بكاميرا وميكرفون وأيضا ً برنامج محادثات فيديو video chat

الإتصال غير المتزامن: لا يتطلب إستجابة فورية فيتم نقل البيانات والملفات بين الأشخاص دون ضرورة تواجدهم في نفس التوقيت مثل (ارسال رسائل عبر البريد الإلكتروني – البرامج التعليمية المسجلة)

البريد الإلكتروني يستخدم لإرسال واستقبال الرسائل وهو طريقة أكثر رسمية للمراسلة والتواصل فيمكن من خلاله تسليم المشروعات – التواصل مع الهيئات الحكومية وتحتاج متصفح انترنت او تطبيق البريد الإلكتروني علي الموبايل.

التقويم:

اذكر مثال للإتصال المتزامن والإتصال غير المتزامن؟

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي صـــــــــــــــــــ ٢٥ – ٢٥





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحورالثالث : المواطـــنة الرقـــــمية الدرس الخامس: كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر التلاميذ آداب إستخدام وسائل التواصل الإلكتروني.**
 - **يتعامل مع وسائل التواصل بطريقة سهلة وآمنة.**
 - يشعر بأهمية مصادر التعلم المتاحة على الإنترنت.

الإستراتيجية: التفكير الناقد – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : كيف تلتزم بآداب إستخدام وسائل التواصل الإلكتروني؟

عـــــــرض الـــــــدرس

______كيفية إستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في التواصل: –

إجراء محادثات الفيديو : لبدء محادثة فيديو تنشئ رابط وترسله لمن تريد محادثته .

وإذا رغبت في الإنضمام لمحادثة تضغط علي الرابط المرسل لك وتنتظر إذن الدخول.

يمكنك فتح الميكرفون والكاميرا أو عدم فتحهما ويجب عليك الإلتزام في حالة فتحهما بإرتداء ملابس مناسبة .

<mark>غرفة الدردشة</mark> : من خلالها يتناقش الأشخاص في موضوع معين لذلك عليك الإلتزام بآداب الحوار وإيجابيته ويمكن لكل من لديه حق الوصول للغرفة الإطلاع علي الحوار .

المراسلة الفورية: وسيلة ممتعة وغير رسمية للتواصل تمكنك كتابة رسالة قصيرة وإضافة الرموز والصور بالضغط علي اسم الشخص الذي تريد مراسلته ثم كتابةالرسالة والضغط علي علامة الإرسال كن حريصا ً علي التحلي بالأخلاق .

البريد الإلكتروني: شائع الإستخدام في المواقف الرسمية فمثلاً تحتاجه لإنشاء حساب علي بنك المعرفة أو إرسال مشروع لمعلمك ويتيح إرسال مرفقات مثل الملفات والصور والفيديو.

كن حريصا ً أن تضيف عنوان للرسالة ومراعاة القواعد النحوية والإملائية وتأكد من صحة ما ترسله من مرفقات وإستخدام عبارات لائقة.

التقويم

<mark>ما</mark>هى الآداب المستخدمة آثناء محادثاتك الفيديو؟

الواجب المنزلي:





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الثالث : المواطنة الرقصمية

الدرس السادس: بيئات التعلم عبر الإنترنت ومصادره

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر الفرق بين بيئات التعلم ومصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.**
 - يتعامل مع بيئات ومصادر التعلم بطريقة سهلة وآمنة.
 - يشعر بأهمية مصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.

الإستراتيجية: التفكير الناقد – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة –العرض التقديمي –الكتاب المدرسي

التمهيد: هل عاملت يوما ً مع بيئات التعلم المتاحة عبر الإنترنت؟

بيئات التعلم عبر الإنترنت online learning environment :

مثل Edmodo تسمح بالتواصل بين المعلمين والطلاب وعمل فصول إفتراضية وتحميل الإختبارات والواجبات المنزلية.

مصادر التعلم عبر الإنترنت Online learning source :

بنك المعرفة المصري EKB : مكتبة رقمية تحوي العديد من المواد التعليمية.

فلابي Vlaby : منصة معامل إفتراضية لإجراء التجارب المعملية.

ناشيونال جيوجرافيك كيدز؛ منصة للأطفال تمكنهم من الوصول لمعلومات في مجالات علمية مختلفة.

مصمم الخرائط التفاعلية Interactive mapmaker : خاصية تفاعلية تقدمها ناشونال جيوجرافيك وتوفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت ويعد من المواقع الآمنة والموثوقة للبحث وجمع البيانات

التقويم

اذكر بعض مصادر التعلم عبر الإنترنت؟

الواجب المنزلي:

حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــ٣٢ ـ ٣٣





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الثالث : المواطــنة الرقـــمية الدرس السابع: خطة للبحث الرقمي

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يفرق بين المصادر الموثوقوة والغير موثوقة عبر الإنترنت.
 - يتمكن من عمل خطة للبحث الرقمي.
 - يشعر بأهمية مصادر الإنترنت في عمل بحث.

الإستراتيجية: التفكير الناقد – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد: هل مت يوما ً بعمل بحث رقمي؟ وماهي مصادرك في عمل البحث؟

عـــــــــرض الـــــــــدرس

إجراء بحث رقمي للحصول علي محتوي موثوق (يمر بعدة مراحل):

- ا- إختيارموضوع البحث
- إختيار أنواع المصادر الإلكترونية للبحث
- تقييم أنواع المصادر التي تم إستخدامها هل هي موثوقة أم غير موثوقة

كن حريصا ً علي كتابة المصادر بعد التأكد منها.

المصادر الغير موثوقة : قد تكون نتيجة لآراء شخصية أو أخطاء أو حتي أكاذيب منها : بعض مواقع التواصل الإجتماعي.

المصادر الموثوقة: هي ملفات ومعلومات تم كتابتها من قبل خبراء تحققوا من صحتها وخلوها من الأخطاء الإملائية وتقدم بطريقة إحترافية .منها :ب<u>نك المعرفة</u>.

كتابة مخطط البحث: لابد أن يتضمن الآتي:

مقدمة – فقرات تدعم المعلومات المقدمة – خاتمة وأفكار نهائية للموضوع.

التقويم: اذكر مراحل إجراء بحث رقمي؟

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي صـــــ٣٦ – ٣٧





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الثالث : المواطــنة الرقــــمية الدرس الثامن: الاتصال المتزامن وغير المتزامن

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يتعرف طريقة الإتصال المناسبة في المواقف المختلفة.**
 - **يقارن بين الإتصال المتزامن والغير متزامن.**
 - **يفضل** استخدام طرق التواصل عبر الإنترنت.

الإستراتيجية: الحواروالمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد: كيف تتاواصل مع زملاءك من خلال الإنترنت؟

عــــــرضالــــــدرس

الإتصال المتزامن:

- 🛞 بين الأصدقاء وأفراد الأسرة المقربين.
- 🕸 عندمايكون الموقف بحاجة للسرعة.
- 🥯 عندما تتداول المعلومات عن الحياة اليومية.
 - 🟵 عندما لاتحتاج الإجابة إلى تفكير أو تحضير.

الإتصال غير المتزامن:

- ⊕بين الأشخاص الذين لايعرفون بعضهم كثيرا ً .
 - 🛞 الموضوعات الحساسة والمعقدة.
 - 🟵 عندما تحتاج الإجابة إلى تفكير أو تحضير.
 - 🛞 المعلومات المهمة ولكن غير عاجلة.

التقويم : ماهو الفرق بين الإتصال المتزامن والغير متزامن؟

الواجب المنزلي: حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــــــ ١٥ ـــــ ١٥





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الثالث : المواطــنة الرقــــمية مراجعة على المحور الثالث

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر عناصر العرض التقديمي.**
- يناقش مميزات العرض التقديمي.
- عيقدم معلومات حول موضوع محدد بإستخدام برنامج PowerPoint.

الإستراتيجية: العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد: هل للتكنولوجيا الرقمية دور في حياتنا اليومية؟

عـــــــــرض الـــــــــدرس

السؤال الأول: اذكر الفرق بين كل من مما يلي:

المواطنة الرقمية – البصمة الرقمية.

الإتصال المتزامن – الإتصال غير متزامن.

السؤال الثاني: ضع علامة√ أو X:

- . يمكنك من خلال الإنترنت دفع الفواتير. ()
- اً. يعمل وليام تاينر عالم آثار. ()
- البصمة الرقمية هي سجل لكل ما تفعله عبر الإنترنت.
- المواطن الرقمي هو من يستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات. ()



التقويم : حل باقي أسئلة المراجعه صــ21-2٣.

المحورالثاني



37-7-07-7





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع :مشروعات برمجية الدرس الاول: المستكشف النشط (غوتام شاه)

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يصف** واعا ً مختلفة من البرمجيات وكيفية إستخدامها.
 - يناقش دور التطبيقات الرقمية المتنوعة.
- **يحدد لرقا ً تساعد من خلالها الأدوات التكنولوجية في حماية الحياة البرية.**

التفكير الناقد – الحوار والمناقشة – الإستكشاف الإستراتيجية:

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي – فيديو يعرض مشروعات غوتام شاه.

ما الذي يريد العلماء إيجاده عندما يبحثون عن الحيوانات البرية؟ التمهيد:

ـرض الــ ـدرس

غوتام شاه:

مؤسس منظمة Internet of Elephant وهي تستخدم أدوات رقمية مبتكرة لتعزيز الع بين الإنسان والحياة البرية بعد أن عمل خبيرا ً فّي مجال تقنية المعلومات في عدة دول قرر إستخدام مهاراته في التأثير إيجابيا ً علي الحياة البرية.

منظمة Internet of Elephant:

منظمة تهتم بالحفاظ علي الحياة البرية من خلال تصميم ألعاب بتقنية الواقع المعزز الإه وهي تسمح بالتفاعل مع الحيوانات في بيئتها الطّبيعية مما يدفع الناس للّإهتّمام بالّحيا

أهم الأدوات التكنولوجية التي تستخدمها المنظمة:

- نُظام تحديد الموقع العالميّ لجمع البيانات لتصميم الألعاب (GPS).
 - شاشات العرض والأجهزة الرقمية لعرض الواقع الإفتراضي.

التقويم:

من هو مؤسس منظمة Internet of Elephant ؟

الواجب المنزلي



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع مشروعات برمجية الدرس الثاني: مهارات حل المشكلات

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر خطوات حل المشكلات.**
- يناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلى مشكلات صغيرة.
 - يشعر بأهمية إستخدام خطوات حل المشكلات.

الإستراتيجية: العصف الذهني – الحوار والمناقشة – حل المشكلات

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : فكر في مشكلة واجهتك لإي جهازك . ماذا كانت المشكلة ؟ وهل استطعت حلها ؟ وكيف تمكنت من ذلك ؟

عــــــدرس الـــــدرس

خطوات حل المشكلة:

- ا. بناء فرضية (تخمين طريقة للحل)
- آ. إختبر فرضيتك (مع مراعاة ألاتتعرض للخطر).
- ٣. أِذا نَجْح الْحلُ فَقُد الْنَهْت المشكلَّة لُو لم ينجَّح يمكنك التعلم من أخطائك لبناء فرضية جديدة.

تقسيم المشكلات لأجزاء صغيرة:

- قم بتقسيم المهمة الصعبة لعدة مهام صغيرة.
- إذا كنتم فريق خصص لكل شخص مهمة محددة.

التقويم

اذكر خطوات حل المشكلة؟





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس الثالث: تقديم المعلومات

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يتعرف علي أفضل طرق لتقديم المعلومات للآخرين.
- **يشرح الإحتياجات الرقمية التي تتطلبها المشروعات البسيطة.**
 - **يناقش بعض مفاهيم التصميم الأساسية.**

الإستراتيجية: التفكير الناقد – التعلم التعاوني

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد: أي من العروض التي عُرضت عليك في الفصل أعجبتك؟

عـــــــرضالــــــدرس

الأدوات الرقمية اللازمة لتقديم عرض للمعلومات:

- الملصقات الرقمية.
- اللوحة الإعلانية الرقمية.
- ويتضمن برنامج Microsoft office 365 خيارات مختلفة للتصميم مثل:

PowerPoint - word - publisher

هناك بعض المفاهيم الرقمية التي يجب مراعاتها في التصميم:

- الهواميث: هي المسافة بين أطراف الملصق أو اللوحة والمحتوي ويجب أن لا يكون الهامش ضيق لان ذلك يعطي إيحاء بأن الصفحة مزدحمة.
 - نوع الخط: اختر حجمهناسب للقراءة ولكم المعلومات في اللوحة وأيضا ً نوع الخط أختاره بسيط لايشتت الإنتباه.
- **الألوان:** مراعاة تناسق الألوان وأن تكون جذابة مع عدم إستخدام أكثر من ٣ ألوان وأن يكون لون الخلفية مناسب للون الخط.

الصور: تكون واضحة وبجودة عالية ومناسبة للمحتوي



Office 365

التقويم

اذكر المفاهيم الرقمية التي يجب مراعاتها في التصميم؟

<u>الواجب المنزلي</u>



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع : مشروعات برمجية

الدرس الرابع: التطبيقات الرقمية

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يفرق بين المصادر الموثوقة والغير موثوقة.
- يستخدم مهارات برنامج word excel بسهولة.
- يُفضل إستخدام برنامج word excel في مشاركة المعلومات.

الإستراتيجية: التفكير الناقد – الحوار والمناقشة – التدريب العملي

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – برنامج Word, Excel

التمهيد : ما أثر السلوك البشري علي البيئة؟

عــــــــــرضالـــــــدرس

تقييم مصادر المعلومات:

لكي تقوم بتقييم المصادر والتأكد من مصداقيتها تحتاج للتأكد من المؤلف وكفائته – وجود أدلة علي المعلومات – حداثة المعلومات – لايكون بها آراء شخصية – ألا يكون هناك تحيز في عرض المعلومات.

استخدام برنامج word – excel لتسجيل البيانات:

برنامج Excelيستخدم في إنشاء جداول بيانات وأيضا ً عمل الإحصائيات وعرض الأرقام لإنه يقوم بإجراء العمليات الحسابية عليها آليا ً .

برنامج Wordيستخدم في الكتابة بشكل جميل وإضافة الصور والتصميمات ويمكنك أيضا ً من ربط الملف بمواقع إلكترونية





التقويم: ما الفرق بين برنامج الــword – excel ؟

<u> الواجب المنزلي</u> : حل أسئلة الكتاب المدرسي صـــ٦٠ ـ ٦١



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحورالرابع : مشروعات برمجية الدرس الخامس: الخوارزميات

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يتعرف علي مفهوم الخوارزميات.
- يشرح كيف يستخدم محرك البحث الخوارزميات.
 - يشعر بأهمية الخوارزميات في حل المشكلات.

الإستراتيجية: العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد: كيف يساعدك إتباع خطوات محددة ومرتبة على حل مشكلة ما؟

الخوارزميات:

هي سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمة محددة.

أمثلة علي إستخدام الخوارزميات:

- 🛞 تستخدم كمحرك بحث لإعطاء نتائج محددة.
- 🛞 تستخدم في تحضير وصفة تحضير وجبة غذائية.
- 🛞 تستخدم لإعطاء الإرشادات والأعمال الروتينية اليومية.

الخوارزميات والكمبيوتر:

تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاته الخوارزميات لآداء مهمة محددة. عندما تدخل الكلمات المفتاحية في محرك البحث يتخذ محرك البحث خطوات لتقديم النتائج

<u>لذلكٍ</u>

____ يجب أن تكون حريصا ً علي كتابة كلمات مفتاحية دقيقة ليستخدم محرك البحث الخوارزميات المناسبة وتكون النتائج أكثر دقة ومحددة.

	:أكمل:	<u>التقويم</u>
	يات هي.	الخوارزه

<u>الواجب المنزلي</u>: حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــــــ18 ــــــ18





			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحورالرابع : مشــروعات بــرمـجية الدرس السادس:مباديء البرمجة

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يتعرف علي مفهوم البرمجة.
- **يستخدم البرمجة كطريقة لحل المشكلات.**
 - يفضل تصميم مشروعات برمجية بنفسه.

الإستراتيجية : الحوار والمناقشة – التعلم التعاوني – التدريب العملي

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد: ما أنواع ألعاب الفيديو التي تفضلها؟

عــــــرضالــــــدرس

البرمجة:

عبارة عن كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج متكامل.



الشفرة البرمجية:

اللغة التي يمكنك من خلالها إبتكار الرسوم والتطبيقات والألعاب ويوجد منها لغات مختلفة.

أمثلة علي البرمجة:

يمكنك إبتكار وتصميم متاهة بسيطة مع وضع إرشادات إجتيازها ويوجد بعض المواقع المخصصة لذلك منها code.org

التقويم :

ضع علامة√أو علامة X:

الشفّرة البرمجية عبارة عن كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج متكامل (

<u>الواجب المنزلي</u> : حل أسئلة الكتاب المدرسي صـــــــــــ ٦٨ – ٦٩



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع : مشروعات برمجية

الدرس السابع: فـن الجـرافيك

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يتعرف على كيفية إستخدام برامج الجرافيك.**
- يضيف بعض المرئيات إلى العرض التقديمي.
 - **يشرح كيفية إضافة الصور وتحريرها.**

الإستراتيجية: التدريب العملي – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد: كيف في رأيك ... تدعم المرئيات العروض التقديمية ؟

عـــــــــرض الـــــــــدرس

برنامج الرسام Paint:

أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.

لتشغيل البرنامج:

من قائمة start نختار accessories ومنها نختر برنامج paint

الشاشة الأفتتاحية للبرنامج:

شريط العنوان – صندوق الألوان – شريط القوائم – منطقة الرسم – صندوق الأدوات.

مميزات البرنامج في تحرير الصور:

- 🟵 تعبئة الألوان بإستخدام الخيارات.
 - 🛞 إضافة النصوصَ للصور. ُ
- 🏵 تحديد أجزاء معينة بالصورةوقصها .
 - 🛞 تغيير حجم الصورة وإتجاهها



يوجلُيضا ً برنامج معالج الكلمات word يوفر أدوات جرافيك مثل الأنثىكال التلقائية – نماذج ثلاثية الأبعاد – الرسم التخطيطي.....

التقويم : اذكر خطوات تشغيل برنامج الرسام؟

<u>الواجب المنزلي</u> : حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــــ٧٢ – ٧٣



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع : مشــروعات بــرمــجية الدرس الثامن: إنشاع عرض تقديمي

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر عناصر العرض التقديمي.**
- <mark>- يناقبش</mark> مميزات العرض التقديمي.
- يقدم معلومات حول موضوع محدد بإستخدام برنامج PowerPoint.

الإستراتيجية: التدريب العملى – الحوار والمناقشة.

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد: ما هي عناصر العرض التقديمي الجيد؟

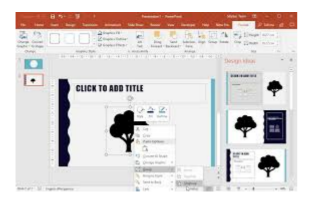
عــــــــــــــــرضالـــــــــدرس

خطوات تشغیل برنامج power point:

من قائمة Start اختر Microsoft office ومنها اختر Start الشريحة:

هي صفحة العرض وتحتوي نصوص وصور وتظهر بصور إضافية مصغرة في شاشة البرنامج. عند تصميم العرض التقديم احرص على:

- ® تجنب الفقرات أو الجمل الطويلة. ۗ
- 🛭 التأكد من أن نوع الخط وحجمه مقروءين.
- 🤋 استخدام صور ذات صلة بالموضوع بدلا من النصوص



<u>التقويم</u> : أكمل

<u>الواجب المنزلي</u> : حل أسئلة الكتاب المدرسي صــــــ٧٦ – ٧٧



			التاريخ
			الفصل
			الحصة

المحور الرابع : مشروعات برمجية مراجعة على المحور الرابع

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- **يذكر أهم المعلومات التي اكتسبها في هذا المحور.**
- يناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلى مشكلات صغيرة.
 - **يحل بعض التدريبات الموجودة بالمحور.**

الإستراتيجية: التعلم التعاوني – الحوار والمناقشة – العصف الذهني

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد: ما هي أهم موضوعات المحور الرابع؟

عـــــــــرضالـــــــدرس

<mark>ما هي</mark> أهم موضوعات المحور الرابع؟

السؤال الأول: اذكر الفرق بين كل من مما يلي:

الخطوات – المحاولة والخطأ.

الخوارزميات – البرمجة.

الشريحة – الصورة المصغرة.

السؤال الثاني: أجب:

أذكر ثلاث أدوات يمكنك إستخدامها في برنامج الرسام لتصميم رسوماتك الخاصة؟

التقويم.

حل باقي اسئلة المراجعة صـ ٧٨ – ٧٩

